

Заказчик  
 Подрядчик  
 Стройка  
 Объект

ООО «Жилком-Гарант»  
 ООО «ОЛЭКО-Строй»  
 Капремонт сантехоборудования  
 ж/д № 14 по ул.Кирова

Форма По ОКУД  
 По ОКПО  
 По ОКПО  
 По ОКПО

Код		
0322001		

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

Номер	№ 33 к/р		
Дата	02	05	12
Вид операции			

СПРАВКА

Наименование документа	Дата составления
18	май

Отчетный период	
с	по
май	май

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

№	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ, руб.		
			С начала проведения работ	С начала года	В том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
	СМР 2001 год с накладными расходами				
	Стоимость работ в текущих ценах с учетом материала				372 535
	<b>Итого к оплате подрядчику</b>				<b>372 535</b>
				<b>Итого:</b>	<b>372 535</b>
				Сумма НДС:	-
				Всего с учетом НДС:	-

Заказчик

/ Волков К.Е.

Подрядчик

/ Воробьев К.А. /



Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена Постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 г. № 100

Заказчик  
 Подрядчик  
 Стройка  
 Объект

ООО «Жилком-Гарант»  
 ООО «ОЛЭКО-Строй»  
 капитальный ремонт сантехоборудования  
 ж/д № 14 по ул. Кирова

Код

Форма По ОКУД  
 По ОКПО  
 По ОКПО  
 По ОКПО  
 По ОКПО

0322005

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

№ 33 к/р

02

05

12

Вид операции

Номер документа	Дата составления
18	май

АКТ

Отчетный период	по
май	май

### О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

« капитальный ремонт сантехнического оборудования ж/д № 14 по ул. Кирова »

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда) 323 502 руб.

№ п/п	Объемные работы и затраты	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр. тр. раб.		
				всего	зарплата	экс. маш. ЗП маш	материалы	экс. маш. ЗП маш.	материалы	единич.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Отопление (чердак, лифтовая)										
		(Строительные)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕР65-14-4	Разборка трубопровода из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 63 мм	0,21 100 м труб провода	564,41 521,75	15,91 0,00	26,75	118,53	109,57	3,34 0,00	5,62	65,3 0	13,71 0
2	ТЕР65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 25 мм	0,247 100 м труб провода	365,79 348,36	6,38 0,00	11,05	90,35	86,04	1,59 0,00	2,75	43,6 0	10,77 0
3	ТЕР65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 20 мм	0,384 100 м труб провода	365,79 348,36	6,38 0,00	11,05	140,46	133,77	2,45 0,00	4,24	43,6 0	16,74 0
4	ТЕР16-04-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 63 мм [Кз=1,15; Кзм=1,25; Кат=1,15]	0,319 100 м труб провода	5759,40 1451,71	2023,79 214,69	2282,80	1 836,94	463,10	645,59 68,49	728,25	162,75 16,83	51,92 5,37
5	507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	3,01774 10 м	229,42		229,42	-692,33			-692,33		
6	Цена поставщика	Труба полипропиленовая д/отопления KALDE Fiber Ду 63 (288,90 : 3,54 : 1,18 = 69,16)	30,18 м	70,13		70,13	2 116,52			2 116,52		
8	ТЕР16-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм [Кз=1,15; Кзм=1,25; Кат=1,15]	0,128 100 м труб провода	5094,88 1511,93	2023,79 214,69	1559,16	652,15	193,63	259,05 27,48	199,57	162,75 16,83	20,83 2,15
7	507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	1,21088 10 м	154,65		154,65	-187,26			-187,26		
7	Цена поставщика	Труба полипропиленовая д/отопления KALDE Fiber Ду 50 (343,60 : 3,54 : 1,18 = 82,30)	12,11 м	83,45		83,45	1 010,58			1 010,58		
8	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм [Кз=1,15; Кзм=1,25; Кат=1,15]	0,106 100 м труб провода	3694,17 1735,01	905,26 94,10	1052,90	391,58	183,91	96,06 8,97	111,61	186,76 7,38	19,8 0,78
507-0590	507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	0,99322 10 м	101,96		101,96	-101,27			-101,27		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	Цена поставщика	Труба полипропиленовая для отопления KALDE Fiber Ду 40 (303,40 : 3,54 : 1,18 = 48,69)	9,93 м	49,37		49,37	400,24			490,24		
10	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм [Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Кзт=1,15]	0,439 100 м трубы ровода	3406,85 1598,68	1234,35 130,79	573,82	1 495,61	701,82	541,88 57,42	251,91	172,09 10,25	75,55 4,5
	507-0588	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	4,07831 10 м	55,76		55,76	-227,41			-227,41		
11	Цена поставщика	Труба полипропиленовая для отопления KALDE Fiber Ду 25 (83,59 : 3,54 : 1,18 = 20,01)	40,76 м	20,29		20,29	827,43			827,43		
12	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм [Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Кзт=1,15]	0,444 100 м трубы ровода	4509,23 2032,43	2003,53 214,05	473,27	2 002,10	802,40	889,57 85,04	210,13	218,78 16,78	97,14 7,45
	507-0522	Трубы напорные из полипропилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	3,99156 10 м	44,61		44,61	-178,06			-178,06		
13	Цена поставщика	Труба полипропиленовая для отопления KALDE Ду 20 (44,00 : 3,54 : 1,18 = 10,53)	39,92 м	10,68		10,68	426,35			426,35		
14	Цена поставщика	Муфта переходная KALDE Ду 63x50 (34,50 : 3,54 : 1,18 = 8,26)	4 шт	8,38		8,38	33,52			33,52		
15	Цена поставщика	Муфта переходная KALDE Ду 50x40 (16 : 3,54 : 1,18 = 3,83)	2 шт	3,88		3,88	7,76			7,76		
16	Цена поставщика	Муфта переходная KALDE Ду 40x25 (7,81 : 3,54 : 1,18 = 1,87)	2 шт	1,90		1,90	3,80			3,80		
17	Цена поставщика	Муфта переходная KALDE Ду 25x20 (6,27 : 3,54 : 1,18 = 1,50)	17 шт	1,52		1,52	25,84			25,84		
18	Цена поставщика	Тройник KALDE Ду 63 (79,20 : 3,54 : 1,18 = 18,95)	1 шт	19,23		19,23	19,23			19,23		
19	Цена поставщика	Тройник переходной KALDE Ду 63x50x63 (100 : 3,54 : 1,18 = 23,94)	1 шт	24,28		24,28	24,28			24,28		
20	Цена поставщика	Тройник переходной KALDE Ду 63x25x63 (79,72 : 3,54 : 1,18 = 19,08)	4 шт	19,35		19,35	77,40			77,40		
21	Цена поставщика	Тройник переходной KALDE Ду 63x20x63 (79,72 : 3,54 : 1,18 = 19,08)	1 шт	19,35		19,35	19,35			19,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	Цена поставщика	Тройник KALDE Ду 20 (4,73 : 3,54 : 1,18 = 1,13)	4 шт	1,15		1,15	4,60			4,60		
23	Цена поставщика	Тройник переходной KALDE Ду 50x25x50 (43,44 : 3,54 : 1,18 = 10,40)	6 шт	10,55		10,55	63,30			63,30		
24	Цена поставщика	Тройник переходной KALDE Ду 40x20x40 (18,75 : 3,54 : 1,18 = 4,49)	3 шт	4,55		4,55	13,65			13,65		
25	Цена поставщика	Тройник переходной KALDE Ду 25x20x25 (8,25 : 3,54 : 1,18 = 1,97)	1 шт	2,00		2,00	2,00			2,00		
26	Цена поставщика	Угольник 90 гр. KALDE Ду 63 (61,61 : 3,54 : 1,18 = 14,75)	5 шт	14,96		14,96	74,80			74,80		
27	Цена поставщика	Угольник 90 гр. KALDE Ду 50 (29,74 : 3,54 : 1,18 = 7,12)	1 шт	7,22		7,22	7,22			7,22		
28	Цена поставщика	Угольник 90 гр. KALDE Ду 40 (15,65 : 3,54 : 1,18 = 3,74)	2 шт	3,79		3,79	7,58			7,58		
29	Цена поставщика	Угольник 90 гр. KALDE Ду 25 (8,00 : 3,54 : 1,18 = 1,91)	3 шт	1,94		1,94	5,82			5,82		
30	Цена поставщика	Угольник 90 гр. KALDE Ду 20 (5,99 : 3,54 : 1,18 = 1,43)	16 шт	1,45		1,45	23,20			23,20		
31	Цена поставщика	Угольник 45 гр. KALDE Ду 20 (5,99 : 3,54 : 1,18 = 1,43)	3 шт	1,45		1,45	4,35			4,35		
32	Цена поставщика	Угольник 45 гр. KALDE Ду 25 (6,49 : 3,54 : 1,18 = 1,55)	4 шт	1,57		1,57	6,28			6,28		
33	Цена поставщика	Муфта соединительная KALDE Ду 63 (33,90 : 3,54 : 1,18 = 8,12)	4 шт	8,23		8,23	32,92			32,92		
34	Цена поставщика	Муфта соединительная KALDE Ду 50 (28,37 : 3,54 : 1,18 = 6,79)	2 шт	6,89		6,89	13,78			13,78		
35	Цена поставщика	Муфта соединительная KALDE Ду 40 (10,50 : 3,54 : 1,18 = 2,51)	2 шт	2,55		2,55	5,10			5,10		
36	Цена поставщика	Муфта соединительная KALDE Ду 25 (3,86 : 3,54 : 1,18 = 0,95)	9 шт	0,96		0,96	8,64			8,64		
37	Цена поставщика	Муфта соединительная KALDE Ду 20 (1,99 : 3,54 : 1,18 = 0,48)	1 шт	0,49		0,49	0,49			0,49		
38	Цена поставщика	Муфта комбинированная разъемная KALDE НР Ду 20 (28,90 : 3,54 : 1,18 = 6,92)	6 шт	7,02		7,02	42,12			42,12		
39	Цена поставщика	Муфта комбинированная разъемная KALDE НР Ду 25 (41,02 : 3,54 : 1,18 = 9,82)	2 шт	9,96		9,96	19,92			19,92		
40	Цена поставщика	Муфта комбинированная "Американка" НР Ду 20 (28,90 : 3,54 : 1,18 = 6,92)	5 шт	7,02		7,02	35,10			35,10		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	302-1278	Вентили проходные муфтовые диаметром 20 мм	1 шт.	20,29	20,29	20,29	20,29			20,29		
42	Цена поставщи.	Краны бронзовые диаметром 15 мм (104,50; 3,54; 1,18=25,02)	4 шт.	25,37	101,48	25,37	101,48			101,48		
43	ТЕР18-03-001-01	Установка радиаторов чугунных [3 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кшт=1,15)]	0,0247 100 кВт радиат оров и конвект оров	37274,08 731,26	523,71 37,44	36019,11	920,67	18,06	12,94 0,92	889,67	87,06 3,4	2,15 0,08
44	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Ариофлекс»), трубой полипропилен (кТермофлекс) трубками [3 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кшт=1,15)]	14,36 10 м трубоп провода	68,94 37,60	31,34 0,00	0,00	969,98	539,94	450,04 0,00	0,00	4,05 0	58,13 0
45	Цена поставщика	Трубки "Энергофлекс" 64/9мм (48,70; 3,54; 1,18 = 11,66)	49,17 м	11,82	11,82	11,82	581,19			581,19		
46	Цена поставщика	Трубки "Энергофлекс" 42/5мм (24,73; 3,54; 1,18 = 9,92)	11,66 м	6,00	6,00	6,00	69,96			69,96		
47	Цена поставщика	Трубки "Энергофлекс" 28/3мм (15,38; 3,54; 1,18 = 3,68)	48,29 м	3,73	3,73	3,73	180,12			180,12		
48	Цена поставщика	Трубки "Энергофлекс" 22/3мм (6,27; 3,54; 1,18 = 1,50)	48,84 м	1,52	1,52	1,52	74,24			74,24		
49	301-1224	Крепления для трубопроводов: хромштейны, планки, хомуты	10 шт	13,24	13,24	13,24	132,40			132,40		
50	1-5	Расстояние перевозки, 5км	0,49 руб.тон на	6,71 0,00	6,71 0,00	0,00	3,29	0,00	3,29 0,00	0,00	0 0	0 0
Итого по разделу в базовых ценах С учетом коэффициентов: 2 зона строительств k=1,014 на материалы k=1,014 на основные материалы							13 869	3 332	2 905 259	7 631		366,73 20,33
В т.ч. основные материалы в б.д. НР и СП в б.д.							5 227			5 227		
Накладные расходы (ГЭСНр, ФЕРр, ТЕРр-65.1)			k=0,94; 63%				194					
Накладные расходы (ГЭСН, ФЕР, ТЕР-16)			k=0,84Б ; 109%				2 487					
Накладные расходы (ГЭСН, ФЕР, ТЕР-18)			k=0,84Б ; 109%				17					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-26)	k=0,846 ; 85%				309					
		Итого накладных расходов					309					
		Итого					3 087					
		Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-65.1)	k=0,9 40%				16 956					
		Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16)	k=0,765 ; 66%				119					
		Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-18)	k=0,765 ; 66%				1 352					
		Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-26)	k=0,765 ; 56%				9					
		Итого сметной прибыли					232					
		Итого с НР и СП в бц					1 712					
		В действующих ценах с К= 4,78 в т.ч. стоимость материалов					18 068					
		Компенсация НДС на материалы (18 668 x1,57x0,18=5 276)					5 276					
		Итого					94 509					

Отопление (квартиры)  
(Строительные)

51	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 50 мм	0,245 100 м труб ровода	543,16 522,54	9,57 0,00	11,05	133,07	128,02	2,34 0,00	2,71	55,4 0	16,02 0
52	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 40 мм	0,04 100 м труб ровода	543,16 522,54	9,57 0,00	11,05	21,72	20,90	0,38 0,00	0,44	65,4 0	2,62 0
53	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 25 мм	0,286 100 м труб ровода	543,16 522,54	9,57 0,00	11,05	155,35	149,45	2,74 0,00	3,16	65,4 0	18,7 0
54	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром 20 мм	1,032 100 м труб ровода	543,16 522,54	9,57 0,00	11,05	560,54	539,26	9,88 0,00	11,40	65,4 0	67,49 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм [Кз=1,15; Кзм=1,25; Кат=1,25; Кат=1,15]	1,032 100 м трубопровод	6527,20 3048,64	3005,29 321,08	473,27	6 730,07	3 140,20	3 101,46 331,36	488,41	328,16 25,16	339,87 25,97
	507-0522	Трубы напорные из полипропилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	9,27768 10 м	44,61		44,61	-413,89			-413,89		
	Цена поставщика	Труба д/отопления KALDE Fiber Ду 20 (41,00 : 3,54 : 1,18 = 10,53)	92,7768 м	10,68		10,68	990,86			990,86		
56	ТЕР16-04-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм [Кз=1,15; Кзм=1,25; Кат=1,25; Кат=1,15]	0,206 100 м трубопровод	4823,38 2398,03	1851,53 196,18	573,82	1 379,49	685,84	529,54 56,11	164,11	258,13 15,38	73,82 4,4
	507-0588	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	2,65694 10 м	55,76		55,76	-148,15			-148,15		
	Цена поставщика	Труба полипропиленовая д/отопления KALDE Fiber Ду 25 (83,59 : 3,54 : 1,18 = 20,01)	26,57 м	20,29		20,29	539,11			539,11		
58	Т116-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм [Кз=1,15; Кзм=1,25; Кат=1,25; Кат=1,15]	0,04 100 м трубопровод	5014,60 2602,51	1359,39 141,15	1052,90	200,60	104,10	54,38 5,55	42,12	260,14 11,06	11,21 0,44
	07-0590	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	-0,3748 10 м	101,96		101,96	-38,21			-38,21		
	Цена поставщика	Труба д/отопления KALDE Fiber Ду 40 (203,40 : 3,54 : 1,18 = 49,69)	3,75 м	49,37		49,37	185,14			185,14		
59	Т116-04-002-05	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 50 мм [Кз=1,15; Кзм=1,25; Кат=1,25; Кат=1,15]	0,245 100 м трубопровод	6862,73 2267,89	3035,68 322,03	1559,15	1 681,36	555,63	743,74 78,90	381,99	244,12 25,24	59,81 6,18
	07-0591	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	-2,3177 10 м	154,65		154,65	-358,43			-358,43		
	Цена поставщика	Труба д/отопления KALDE Fiber Ду 50 (343,80 : 3,54 : 1,18 = 82,30)	23,18 м	83,45		83,45	1 934,37			1 934,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	Цена поставщика	Угольник 90 гр. KALDE Ду 20 (5,99 : 3,54 : 1,18 = 1,43)	44 шт	1,45		1,45	63,80			63,80		
61	Цена поставщика	Угольник 90 гр. KALDE Ду 25 (8,00 : 3,54 : 1,18 = 1,91)	10 шт	1,94		1,94	19,40			19,40		
62	Цена поставщика	Угольник 90 гр. KALDE Ду 63 (61,61 : 3,54 : 1,18 = 14,75)	1 шт	14,96		14,96	14,96			14,96		
63	Цена поставщика	Угольник 90 гр. KALDE Ду 50 (29,74 : 3,54 : 1,18 = 7,12)	3 шт	7,22		7,22	21,66			21,66		
64	Цена поставщика	Угольник 45 гр. KALDE Ду 20 (5,99 : 3,54 : 1,18 = 1,43)	10 шт	1,45		1,45	14,50			14,50		
65	Цена поставщика	Тройник переходной KALDE Ду 50x25x50 (43,44 : 3,54 : 1,18 = 10,40)	6 шт	10,55		10,55	63,30			63,30		
66	Цена поставщика	Тройник переходной KALDE Ду 25x20x25 (8,25 : 3,54 : 1,18 = 1,97)	5 шт	2,00		2,00	10,00			10,00		
67	Цена поставщика	Тройник KALDE Ду 20 (4,73 : 3,54 : 1,18 = 1,13)	56 шт	1,15		1,15	64,40			64,40		
68	Цена поставщика	Тройник KALDE Ду 25 (6,14 : 3,54 : 1,18 = 1,47)	9 шт	1,49		1,49	13,41			13,41		
69	Цена поставщика	Муфта переходная KALDE Ду 63x50 (34,50 : 3,54 : 1,18 = 8,26)	1 шт	8,38		8,38	8,38			8,38		
70	Цена поставщика	Муфта переходная KALDE Ду 50x40 (16,00 : 3,54 : 1,18 = 3,83)	1 шт	3,88		3,88	3,88			3,88		
71	Цена поставщика	Муфта переходная KALDE Ду 40x32 (7,81 : 3,54 : 1,18 = 1,87)	1 шт	1,90		1,90	1,90			1,90		
72	Цена поставщика	Муфта переходная KALDE Ду 25x20 (6,27 : 3,54 : 1,18 = 1,50)	19 шт	1,52		1,52	28,88			28,88		
73	Цена поставщика	Муфта переходная KALDE Ду 32x20 (3,86 : 3,54 : 1,18 = 0,92)	1 шт	0,93		0,93	0,93			0,93		
74	Цена поставщика	Муфта комбинированная ВР Ду 20 (58,05 : 3,54 : 1,18 = 13,90)	54 шт	14,09		14,09	760,86			760,86		
75	Цена поставщика	Муфта комбинированная ВР Ду 25 (63,86 : 3,54 : 1,18 = 15,28)	4 шт	15,49		15,49	61,96			61,96		
76	Цена поставщика	Муфта соединительная KALDE Ду 20 (3,39 : 3,54 : 1,18 = 0,61)	6 шт	0,82		0,82	4,92			4,92		
77	Цена поставщика	Муфта соединительная KALDE Ду 25 (6,36 : 3,54 : 1,18 = 1,52)	3 шт	1,54		1,54	4,62			4,62		
78	Цена поставщика	Муфта соединительная KALDE Ду 40 (10,50 : 3,54 : 1,18 = 2,51)	1 шт	2,55		2,55	2,55			2,55		
79	Цена поставщика	Муфта соединительная KALDE Ду 50 (25,42 : 3,54 : 1,18 = 6,09)	3 шт	6,18		6,18	18,54			18,54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
80	Цена поставщика	Вентиля KALDE Ду 20 (109,54 : 3,54 : 1,18 = 26,22)	4 шт	26,59		26,59	106,36			106,36			
81	Цена поставщик	Краны бронзовые диаметром 15 мм (104,50-3,54;1,18=25,02)	54 шт.	25,37		25,37	1 369,98			1 369,98			
82	302-1278	Вентили проходные муфтовые диаметром 20 мм	4 шт.	20,29		20,29	81,16			81,16			
83	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	10 кг	13,24		13,24	132,40			132,40			
84	1-6	Расстояние перевозок, 5км	0,371 руб.тон на	10,07 0,00	10,07 0,00	0,00	3,74 0,00	0,00	3,74 0,00	0,00 0,00	0 0	0 0	
Итого по разделу в базовых ценах С учетом коэффициентов: 6 Ремонт существующих зданий (включая жилье дома) без расселения k=1,5 на зарплату k=1,5 на эксплуатацию машин k=1,5 на зарплату машинистов 2 зона строительства k=1,014 на материалы k=1,014 на основные материалы							16 435	5 329	4 448 472	6 658	589,34 36,99		
В т.ч. основные материалы в бц НР и СП в бц							5 564			5 564			
Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65.1)			k=0,94; 63%				494						
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16)			k=0,845 ; 109%				4 567						
Итого накладных расходов							5 061						
Итого							21 496						
Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65.1)			k=0,9; 40%				302						
Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16)			k=0,765 ; 66%				2 482						
Итого сметной прибыли							2 783						
Итого с НР и СП в бц							24 279						
В действующих ценах с К= 4,78 в т.ч. стоимость материалов							116 054						
Компенсация НДС на материалы (24 279 x1,57x0,16=6 861)							6 861						
Итого							122 915						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Холодная вода( под полом и стояки в квартирах) (Строительные)												
85	ТЕР65-1-2	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 40 мм	0,099 100 м трубоп ровода	765,09 696,66	17,57 2,79	50,76	75,75	68,97	1,75 0,28	5,03	89,43 0,26	8,95 0,03
86	ТЕР65-1-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 32 мм	0,237 100 м трубоп ровода	444,76 405,00	10,31 1,64	29,45	105,41	95,99	2,44 0,39	6,98	51,99 0,15	12,32 0,04
87	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм [Кз=1,15; Кзм=1,25; Кат=1,15]	0,099 100 м трубоп ровода	5014,80 2602,51	1359,39 141,15	1052,90	498,47	257,65	134,58 13,97	104,24	280,14 11,06	27,73 1,1
	507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	- 0,92763 10 м	101,96		101,96	-94,58			-94,58		
88	Цена поставщика	Труба полиэтиленовая холодная воды KALDE Ду 40 (77,58 : 3,54 : 1,18 = 18,57)	9,28 м	18,83		18,83	174,74			174,74		
89	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм [Кз=1,15; Кзм=1,25; Кат=1,15]	0,237 100 м трубоп ровода	3760,24 1951,87	1082,35 112,93	726,01	891,17	482,59	256,52 26,76	172,06	210,11 8,85	49,79 2,1
	507-0599	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	- 2,22306 10 м	71,70		71,70	-159,39			-159,39		
90	Цена поставщика	Труба полиэтиленовая холодная воды KALDE Ду 32 (64,50 : 3,54 : 1,18 = 15,44)	22,23 м	15,66		15,66	348,12			348,12		
91	Цена поставщика	Тройник переходной KALDE Ду 32x25x32 (11,45 : 3,54 : 1,18 = 2,74)	3 шт	2,78		2,78	8,34			8,34		
92	Цена поставщика	Тройник KALDE Ду 32 (11,77 : 3,54 : 1,18 = 2,82)	5 шт	2,86		2,86	14,30			14,30		
93	Цена поставщика	Муфта переходная KALDE Ду 32x20 (3,86 : 3,54 : 1,18 = 0,92)	4 шт	0,93		0,93	3,72			3,72		
94	Цена поставщика	Муфта переходная KALDE Ду 25x20 (6,27 : 3,54 : 1,18 = 1,50)	3 шт	1,52		1,52	4,56			4,56		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
95	Цена поставщика	Угольник 45 гр. KALDE Ду 32 (9,71 : 3,54 : 1,18 = 2,32)	1 шт	2,35		2,35	2,35					
96	Цена поставщика	Угольник 90 гр. KALDE Ду 32 (9,06 : 3,54 : 1,18 = 2,17)	8 шт	2,20		2,20	17,60			17,60		
97	Цена поставщика	Угольник 90 гр. KALDE Ду 40 (15,65 : 3,54 : 1,18 = 3,74)	1 шт	3,79		3,79	3,79			3,79		
98	Цена поставщика	Муфта соединительная KALDE Ду 40 (10,50 : 3,54 : 1,18 = 2,51)	1 шт	2,55		2,55	2,55			2,55		
99	Цена поставщика	Муфта соединительная KALDE Ду 32 (6,18 : 3,54 : 1,18 = 1,48)	2 шт	1,50		1,50	3,00			3,00		
100	Цена поставщика	Муфта комбинированная разъемная ВР Ду 20 (28,90 : 3,54 : 1,18 = 6,92)	6 шт	7,02		7,02	42,12			42,12		
101	Цена поставщик	Краны бронзовые диаметром 15 мм (104,50:3,54:1,18=25,02)	7 шт.	25,37		25,37	177,59			177,59		
102	Цена поставщика	Муфта комбинированная "Американка" НР Ду 40 (28,90 : 3,54 : 1,18 = 6,92)	1 шт	7,02		7,02	7,02			7,02		
103	ТЕР28-01-017-01	Изоляция трубопроводов наделками из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками (3 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Кзг=1,15))	2,16 10 м трубопроводов	103,42 56,41	47,01 0,00	0,00	223,39	121,65	101,54 0,00	0,00	6,07 0	13,12 0
104	Цена поставщика	Трубки "Энергофлекс" 42/9мм (20,96 : 3,54 : 1,18 = 5,02)	10,89 м	5,09		5,09	55,43			55,43		
105	Цена поставщика	Изоляция "Энергофлекс" 35/9мм (13,04 : 3,54 : 1,18 = 3,12)	12,87 м	3,16		3,16	40,67			40,67		
106	301-1224	Крепления для трубопроводов: крошечный, планки, хомуты	1,5 кг	13,24		13,24	19,86			19,86		
107	1-5	Расстояние перевозки, 5км	0,11 руб.тон на	10,07 0,00	10,07 0,00	0,00	1,11	0,00	1,11 0,00	0,00 0	0 0	0 0
Итого по разделу в базовых ценах с учетом коэффициентов:							2 465	1 007	498 41	960		111,82 3,27
6 Ремонт существующих зданий (включая жилье дома) без расселения												
k=1,5 на зарплату												
k=1,5 на эксплуатацию машин												
k=1,5 на зарплату машинистов												
2 зона строительства												
k=1,014 на материалы												
k=1,014 на основные материалы												
В т.ч. основные материалы в бц							672			672		
НР и СП в бц												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Накладные расходы (ГЭСНр, ФЕРр, ТЕРр-65.1)		k=0,94; 63%				98					
	Накладные расходы (ГЭСН, ФЕР, ТЕР-16)		k=0,846 : 109%				700					
	Накладные расходы (ГЭСН, ФЕР, ТЕР-26)		k=0,846 : 85%				88					
	Итого накладных расходов						886					
	Итого						3 351					
	Сметная прибыль (ГЭСНр, ФЕРр, ТЕРр-65.1)		k=0,9; 40%				60					
	Сметная прибыль (ГЭСН, ФЕР, ТЕР-16)		k=0,765 : 66%				380					
	Сметная прибыль (ГЭСН, ФЕР, ТЕР-26)		k=0,705 : 56%				52					
	Итого сметной прибыли						493					
	Итого с НР и СП в бц						3 843					
	В действующих ценах с К=4,78 в т.ч. стоимость материалов						18 370					
	Компенсация НДС на материалы (3 843 х 1,57х0,18=1 086)						1 086					
	Итого						19 456					
Горячая вода(под полом и в квартирах)												
<i>(См.раздел 7.1)</i>												
109	ТЕРр65-1-2	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром 40 мм	0,029 100 м трубоп провода	765,09 696,66	17,67 2,79	50,76	22,18	20,20	0,51 0,08	1,47	69,43 0,26	2,59 0,01
109	ТЕРр65-1-1	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром 32 мм	0,311 100 м трубоп провода	444,76 405,00	10,31 1,64	29,45	138,33	125,96	3,21 0,51	9,16	51,99 0,15	16,17 0,05
110	ТЕРр65-14-3	Разборка трубопроводов из водопроводных труб в диаметром 20 мм	0,281 100 м трубоп провода	543,16 522,54	9,57 0,00	11,06	152,63	146,83	2,69 0,00	3,11	65,4 0	16,38 0
111	ТЕР16-04-002-04	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм [Кз=1,15; Кам=1,25; Кат=1,25; Кат=1,15]	0,029 100 м трубоп провода	5014,80 2802,51	1359,39 141,15	1052,90	145,42	75,47	39,42 4,09	30,53	260,14 11,06	8,12 0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	507-0590	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	0,27173 10 м	101,96		101,96	-27,71					
112	Цена поставщика	Труба полипропиленовая для горячей воды KALDE Ду 40 (77,58 : 3,54 : 1,18 = 18,57)	2,72 м	18,83		18,83	51,22			51,22		
113	ТЕР16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Кзт=1,15)	0,311 100 м трубопровод	3760,24 1951,87	1082,35 112,93	726,01	1 169,43	607,03	336,61 35,12	225,79	210,11 8,85	65,34 2,75
	507-0589	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	2,91719 10 м	71,70		71,70	-209,16			-209,16		
114	Цена поставщика	Труба полипропиленовая для горячей воды KALDE Ду 32 (64,50 : 3,54 : 1,18 = 15,44)	29,17 м	15,66		15,66	456,80			456,80		
115	ТЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Кзт=1,15)	0,281 100 м трубопровод	6527,20 3048,64	3005,29 321,06	473,27	1 634,15	856,67	844,49 90,22	132,89	328,16 25,16	92,21 7,07
	507-0622	Трубы напорные из полипропилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	2,52619 10 м	44,61		44,61	-112,69			-112,69		
116	Цена поставщика	Труба полипропиленовая для горячей воды KALDE Ду 20 (17,34 : 3,54 : 1,18 = 4,15)	25,26 м	4,21		4,21	106,34			106,34		
117	Цена поставщика	Тройник переходной KALDE Ду 32x25x32 (11,45 : 3,54 : 1,18 = 2,74)	3 шт	2,78		2,78	8,34			8,34		
118	Цена поставщика	Тройник KALDE Ду 32 (11,77 : 3,54 : 1,18 = 2,82)	5 шт	2,86		2,86	14,30			14,30		
119	Цена поставщика	Муфта переходная KALDE Ду 32x20 (3,66 : 3,54 : 1,18 = 0,92)	5 шт	0,93		0,93	4,65			4,65		
120	Цена поставщика	Муфта переходная KALDE Ду 25x20 (6,27 : 3,54 : 1,18 = 1,50)	4 шт	1,52		1,52	6,08			6,08		
121	Цена поставщика	Угольник 45 гр. KALDE Ду 32 (9,71 : 3,54 : 1,18 = 2,32)	1 шт	2,35		2,35	2,35			2,35		
122	Цена поставщика	Угольник 90 гр. KALDE Ду 32 (9,06 : 3,54 : 1,18 = 2,17)	12 шт	2,20		2,20	26,40			26,40		
123	Цена поставщика	Угольник 90 гр. KALDE Ду 20 (5,99 : 3,54 : 1,18 = 1,43)	10 шт	1,45		1,45	14,50			14,50		
124	Цена поставщика	Муфта соединительная KALDE Ду 32 (6,18 : 3,54 : 1,18 = 1,46)	3 шт	1,50		1,50	4,50			4,50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
125	Цена поставщика	Муфта соединительная KALDE Ду 20 (3,39; 3,54; 1,18 = 0,81)	2 шт	0,82	0,82	0,82	1,64			1,64		
126	Цена поставщика	Муфта соединительная KALDE Ду 40 (10,50 ; 3,54 ; 1,18 = 2,51)	1 шт	2,55	2,55	2,55	2,55			2,55		
127	Цена поставщика	Муфта комбинированная разъемная ВР Ду 20 (28,90 ; 3,54 ; 1,18 = 6,92)	6 шт	7,02	7,02	7,02	42,12			42,12		
128	Цена поставщик	Краны бронзовые диаметром 15 мм (104,50;3,54;1,18=25,02)	7 шт.	25,37	25,37	25,37	177,59			177,59		
129	ТЕР26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полистирена («Термофлекс») трубками [3 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Кзт=1,15)]	3,72 10 м трубор. ровода	103,42 55,41	47,01 0,00	0,00	384,73	209,95	174,88 0,00	0,00	6,07 0	22,59 0
130	Цена поставщика	Трубки "Энергофлекс" 42/9мм (20,95; 3,54 ; 1,18 = 5,02)	3,19 м	5,09	5,09	5,09	16,24			16,24		
131	Цена поставщика	Трубки "Энергофлекс" 35/9мм (13,04 ; 3,54 ; 1,18 = 3,12)	20,46 м	3,16	3,16	3,16	64,65			64,65		
132	Цена поставщика	Трубки "Энергофлекс" 22/9мм (6,27 ; 3,54; 1,18 =1,50)	17,27 м	1,52	1,52	1,52	26,25			26,25		
133	301-1224	Крепления для трубопроводов: фронштейн, планки, хомуты	1,5 кг	13,24	13,24	13,24	19,86			19,86		
134	1-5	Расстояние перевозки, 5км	0,15 руб.тон на	10,07 0,00	10,07 0,00	0,00	1,51	0,00	1,51 0,00	0,00	0 0	0 0
Итого по разделу в базовых ценах С учетом коэффициентов: 6 Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения k=1,5 на эрплату k=1,5 на эксплуатацию машин k=1,5 на эксплуатацию машинистов 2 зона строительства k=1,014 на материалы k=1,014 на основные материалы							4 545	2 042	1 403 130	1 100		225,41 10,2
В т.ч. основные материалы в бц							697			697		
НР и СП в бц												
Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65.1)			k=0,94; 63%				173					
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-16)			k=0,846 ; 109%				1 535					
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-26)			k=0,846 ; 85%				151					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого наладных расходов												
Итого							1 859					
Сметная прибыль (ГЭСНр.ФЕРр.ТЕРр-66.1)			k=0,9; 40%				6 404					
Сметная прибыль (ГЭСН.ФЕР.ТЕР-16)			k=0,765 ; 66%				834					
Сметная прибыль (ГЭСН.ФЕР.ТЕР-26)			k=0,765 ; 56%				90					
Итого сметной прибыли							1 030					
Итого с НР и СП в бц							7 435					
В действующих ценах с К= 4,78 в т.ч. стоимость материалов												
Компенсация НДС на материалы (7435 x1,57x0,18=2 101)							2 101					
Итого							37 640					

Канализация (под полом и в квартирах)  
(См.разделы)

135	ТЕР65-2-1	Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	0,287 100 м труб ротова с фасонн ыми частям и	825,59 618,37	7,22 2,63	0,00	235,94	234,87	2,07 0,75	0,00	103,2 0,24	29,62 0,07
136	ТЕР65-2-2	Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	0,221 100 м труб ротова с фасонн ыми частям и	1029,08 1014,65	14,43 5,24	0,00	227,43	224,24	3,19 1,16	0,00	127,95 0,48	28,28 0,11
137	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полистиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм [3 (Кз=1,15; Кам=1,25; Кат=1,25; Кат=1,15)]	0,287 100 м труб ротова	4545,71 1029,46	24,28 0,49	3492,97	1 304,91	295,46	6,97 0,14	1 002,48	110,81 0,04	31,9 0,01
138	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полистиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм [3 (Кз=1,15; Кам=1,25; Кат=1,25; Кат=1,15)]	0,221 100 м труб ротова	8057,10 987,15	52,52 1,44	7017,43	1 780,62	218,16	11,61 0,32	1 550,85	106,26 0,11	23,48 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
139	1-5	Расстояние переделки, См	0,464 руб.тон на	10,07 0,00	10,07 0,00	0,00	4,67	0,00	4,67 0,00	0,00	0	0
140	Цена поставщ.	Резинки диаметром 50 мм (18,73 :3,54:1,18=4,48)	3 шт.	4,54		4,54	13,62			13,62		
141	Цена поставщ.	Резинки диаметром 100 мм (49,22 :3,54:1,18=11,78)	3 шт.	11,94		11,94	35,82			35,82		
142	ТЕР16-07-004-02	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм [3 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзт=1,15)]	2 1 врезка	264,40 123,22	1,82 0,00	139,36	529,80	246,44	3,64 0,00	278,72	15,42 0	30,84 0
143	301-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	3 кг	13,24		13,24	39,72			39,72		
Итого по разделу в базовых ценах С учетом коэффициентов:												
6 Ремонт существующих зданий (включая жилые дома) без расселения												
k=1,5 на зарплату												
k=1,5 на эксплуатацию машин												
k=1,5 на зарплату машинистов												
2 зона строительства												
k=1,014 на материалы												
k=1,014 на основные материалы												
В т.ч. основные материалы в бц							89			89		
НР и СП в бц												
Накладные расходы (ГЭСНр, ФЕРр, ТЕРр-65.1)			k=0,94; 63%				272					
Накладные расходы (ГЭСН, ФЕР, ТЕР-16)			k=0,845 : 109%				700					
Итого накладных расходов							972					
Итого							5 144					
Сметная прибыль (ГЭСНр, ФЕРр, ТЕРр-65.1)			k=0,9; 40%				166					
Сметная прибыль (ГЭСН, ФЕР, ТЕР-16)			k=0,765 : 66%				380					
Итого сметной прибыли							546					
Итого с НР и СП в бц							5 690					
В Действующих ценах с К= 4,78 в т.ч. стоимость материалов							27 198					
Компенсация НДС на материалы (5 690 x1,57x0,18=1 608)							1 608					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Итого</b>												
Канализация ( чердак) (Строительные)												
144	ТЕР65-2-1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	0,02 100 м трубо провода с фасонн ыми частям и	550,39 545,58	4,81 1,75	0,00	11,01	10,91	0,10 0,04	0,00	66,6 0,16	1,38 0
145	ТЕР65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	0,025 100 м трубо провода с фасонн ыми частям и	696,05 678,43	9,62 3,49	0,00	17,15	16,91	0,24 0,09	0,00	65,3 0,32	2,13 0,01
146	ТЕР16-04-001-01	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм [3 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзт=1,25; Кзт=1,15)]	0,02 100 м трубо провода	4195,47 666,31	16,19 0,33	3492,97	83,91	13,73	0,32 0,01	69,86	73,69 0,03	1,48 0
147	ТЕР16-04-001-02	Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром 100 мм [3 (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзт=1,25; Кзт=1,15)]	0,025 100 м трубо провода	7710,54 658,10	35,01 0,96	7017,43	192,77	16,45	0,89 0,02	175,44	70,84 0,08	1,77 0
148	1-5	Расстояние перевозки, 5км	0,045 руб.тон на	6,71 0,00	6,71 0,00	0,00	0,30	0,00	0,30 0,00	0,00	0 0	0 0
Итого по разделу в базовых ценах С учетом коэффициентов: 2 зона строительства k=1,014 на материалы k=1,014 на основные материалы НР и СП в бц												
Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-65.1)												
k=0,94; 63%												
Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР, ТЕР-16)												
k=0,846 ; 109%												
Итого накладных расходов												
44												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого							349					
Сметная прибыль (ГЭСНр, ФЕРр, ТЕРр-65.1)			к=0,9; 40%				10					
Сметная прибыль (ГЭСН, ФЕР, ТЕР-16)			к=0,765; ; 66%				15					
Итого сметной прибыли							25					
Итого с НР и СП в бц							374					
В действующих ценах с К= 4,78 в т.ч. стоимость материалов							1 788					
Комплексная НДС на материалы (374 х1,57х0,19=106)							106					
Итого							1894					
<b>Строительные работы</b>												
<b>(Службительные)</b>												
149	ТЕР46-04-010-02	Разборка покрытий полов дощатых	0,25 100 м2 покрыт ия	499,40 334,76	164,64 59,79	0,00	124,85	83,69	41,16 14,95	0,00	45,8 5,48	11,45 1,37
150	ТЕР11-01-033-02	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм (Кз=1,15; Кзм=1,25; Кзм=1,25; Кзм=1,15)	0,25 100 м2 покрыт ия	7362,30 919,44	253,97 15,56	6188,69	1 840,57	229,86	63,49 3,89	1 547,22	115,07 1,43	28,77 0,36
151	ТЕРр69-1-1	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен в 0,5 кирпича	0,12 100 отверст ий	553,74 553,74	0,00 0,00	0,00	68,45	68,45	0,00 0,00	0,00	75,75 0	9,09 0
152	ТЕРр69-3-2	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перекрытиях чердачных	0,18 100 отверст ий	989,42 739,47	249,95 0,00	0,00	178,09	133,10	44,99 0,00	0,00	92,55 0	18,66 0
153	ТЕРр69-3-3	Прорезка отверстий для водопроводных и чугунных трубопроводов в деревянных перегородках оштукатуренных	0,12 100 отверст ий	1153,89 860,52	293,37 0,00	0,00	138,46	103,26	35,20 0,00	0,00	107,7 0	12,92 0
154	ТЕРр69-4-1	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках оштукатуренных	0,18 100 отверст ий	1394,03 942,74	2,25 0,83	449,04	250,93	169,69	0,41 0,15	30,83	117,99 0,08	21,24 0,01
155	ТЕРр69-4-3	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в перекрытиях оштукатуренных	0,12 100 отверст ий	1215,32 726,89	3,62 1,31	484,81	145,84	87,23	0,43 0,16	58,18	90,98 0,12	10,92 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого по разделу в базовых ценах С учетом коэффициентов: 2 зона строительства k=1,014 на материалы k=1,014 на основные материалы 6 Ремонт существующих зданий (включая жилье дома) без расселения k=1,5 на зарплату k=1,5 на эксплуатацию машин k=1,5 на зарплату машинистов						2 745	873	186 19	1 686		111,05 1,75
	НР и СП в бц						79					
	Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46)		k=0,846 : 94%									
	Накладные расходы (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-11)		k=0,848 : 105%				208					
	Накладные расходы (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-69)		k=0,84; 89%				347					
	Итого накладных расходов						634					
	Итого						3 379					
	Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-46)		k=0,765 : 56%				42					
	Сметная прибыль (ГЭСН,ФЕР,ТЕР-11)		k=0,765 : 60%				108					
	Сметная прибыль (ГЭСНр,ФЕРр,ТЕРр-69)		k=0,9; 40%				202					
	Итого сметной прибыли						352					
	Итого с НР и СП в бц						3 731					
	В действующих ценах с K=4,9 в т.ч. стоимость материалов						18 282					
	Всего						323 502					

Заказчик

/ Волков К.Е. /

Подписчик

/ Воробьев К.А. /



подписано *Александр Мухоморов* Л.В. Расценки проверил *Л.В. А. Каминский*